

宇都宮大学 地域デザイン科学部 社会基盤デザイン学科

Department of Civil Engineering and Regional Design



最先端の科学技術を融合して安全で持続可能な社会基盤をデザインする

平成28年度4月より、工学部建設学科建設工学コースは地域デザイン科学部 **社会基盤デザイン学科** に生まれ変わります。

社会基盤デザイン学科

建設学科建設工学コース(従来の教育分野)

土木材料学



構造工学



地盤/岩盤工学



土木計画学



水工学



建設マネジメント



地域をつくる**新教育分野**

防災マネジメント



国際プロジェクト



- ★ 災害への対応等を合理的に行う **防災マネジメント**能力を有する人材を育成
- ★ 諸外国における**国際プロジェクト**に目を向け、**国際的に貢献**できる技術者を育成

地域をみる
他学科科目

地域社会

地域経済

地域福祉

地域文化

地域環境

学部共通科目(地域対応力)「コミュニケーション能力, 合意形成プロセス, プロジェクトリーダー」

こんなことに**関心がある人は...**

安心安全に暮らせる社会基盤をデザインしたい
暮らしに不可欠な交通網やライフラインを支えたい
美しい自然や景観をまもりたい
国内外で建設のプロとして活躍したい
国や地域の防災を考えたい

社会基盤デザイン学科で身につく力

自然科学をもとに社会基盤の専門知識を理解できる
社会基盤を整える実務に専門知識を活用できる
世界の動向をつかみ、グローバルに技術を展開できる
問題解決のために最適な社会基盤の施策を提案できる
社会基盤の整備や施策をやり遂げることができる

＜職業分野と就職実績＞

- ★ **社会基盤デザイン(建設工学)** は市民工学として工学の歴史の中では最も古くから存在し、文明社会を築いてきた学問体系
- ★ 分野の幅が広く、**計画・設計から実施, 維持管理**まですべてが建設工学を必要とし、生活を支える**社会基盤のデザイン**に必要不可欠

社会のニーズが高く、多様

例: 建設工学コースの主な就職実績

建設会社: **鹿島建設** **大成建設**

コンサルタント: **CTI** **建設技術研究所**

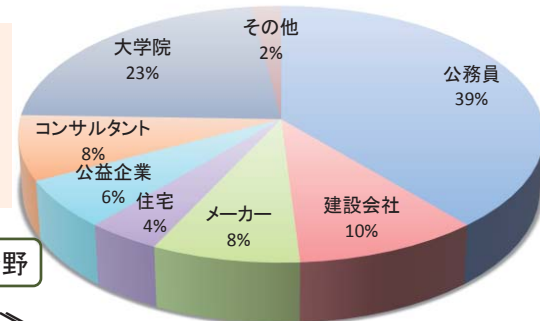
公益企業: **JR東日本** **JR東海**

公務員: 東京都 栃木県 宇都宮市

進学について

より高度で広範な専門の応用分野を学ぶために**大学院博士前期課程(地球環境デザイン学専攻)**への進学もお勧めいたします。

2014年度 建設工学コースの就職分野



＜平成28年度 社会基盤デザイン学科入学試験選抜実施概要＞

社会基盤デザイン学科でのAO入試 (定員:5名)

第1次選考: 地域社会貢献活動経験についての報告書, 調査書及びその他提出された書類により選考

※出願期間は**10月7日から9日の予定**

第2次選考: 第1次選考の合格者に対して実施し, 面接・プレゼンテーションを総合して決定

※AO入試では**大学入試センター試験は課しません**,

選抜方法	募集定員	実施概要
AO入試	5	出願書類による第1次選考、面接・プレゼンテーションの結果による第2次選考 ※大学入試センター試験を課しません
一般入試(前期日程)	23	大学入試センター試験及び個別学力検査(数学, 理科)の結果を総合して判定
一般入試(後期日程)	12	大学入試センター試験及び個別学力検査(小論文)の結果を総合して判定

＜お問い合わせ＞ 宇都宮大学 新学部設置準備室 〒321-8505 栃木県宇都宮市峰町350

TEL: 028-649-5028 FAX: 028-649-5060 E-mail: g-sousetsu@miya.jm.utsunomiya-u.ac.jp